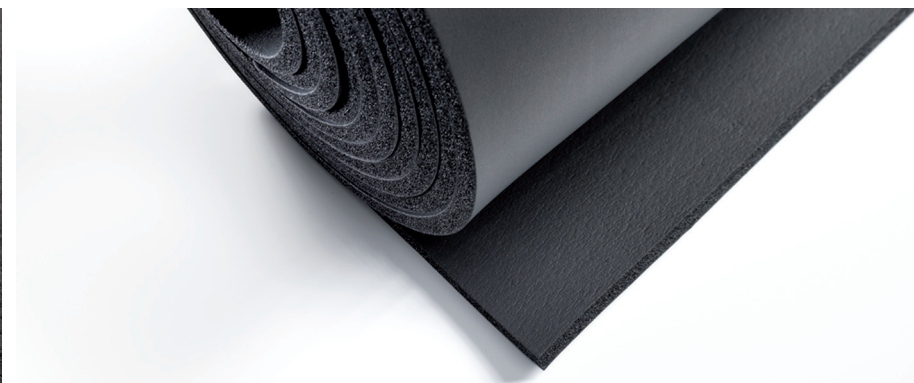
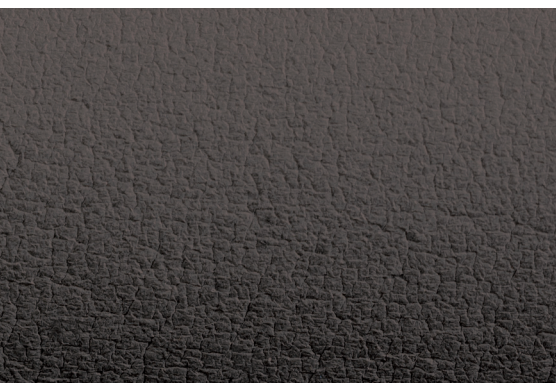


INSUL ROLL



INSUL ROLL se présente sous forme de rouleau, en mousse de caoutchouc pour plus d'économies d'énergie et pour prévenir la formation de toute forme de condensation dans le domaine d'application de la climatisation et des techniques du froid.

- Découpe selon besoins
- Moins de chutes

Informations techniques

- Conductivité thermique (DIN 52612 / EN ISO 12667) :
0,040 W/mK à +40 °C
0,036 W/mK à 0 °C
0,034 W/mK à -20 °C
- valeur $\mu \geq 7000$ (DIN 52615 / EN 12086)
- Comportement au feu :
Bs3d0 (EN 13501-1) / A1/NBN S 21-203
FM VSS 302 (Flame spread rate 0mm/min)
- Température de service (EN 14707) :
de - 40 °C à + 85 °C (jusqu'à + 105°C pour formes rondes)
- Isolation acoustique : jusqu'à 23 dB(A) (DIN 52218)
- Tolérances selon prEN 14304 Tableau 1



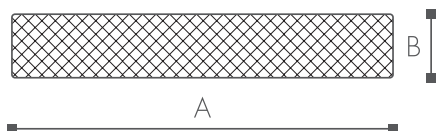
NMC sa se réserve le droit de modifier à tout moment et sans avis préalable les caractéristiques et la gamme de ses produits. Les informations contenues dans ce prospectus sont données sur base de bonne foi et en rapport avec les connaissances techniques actuelles. L'application correcte incombe à l'utilisateur. Si ce dernier hésite quant à l'application requise, **NMC sa** l'invite à s'informer auprès de la société ou de ses représentants.

NMC sa
Gert-Noël-Straße - B-4731 Eynatten - Belgium
Tel.: +32 87 85 85 00
Fax: +32 87 85 83 55
E-Mail: info@nmc.eu

www.nmc.eu



INSUL ROLL



INSUL ROLL convient particulièrement dans les cas de demandes de découpe sur mesure pour l'isolation de tuyaux de grands diamètres, de points singuliers ainsi que des différentes unités de l'installation

INSUL ROLL permet de découper uniquement la longueur dont on a besoin. Le nombre de chutes s'en trouve donc réduit.

La basse conductivité thermique d'INSUL ROLL garantit une température de surface suffisante et évite ainsi toute forme de condensation. L'excellente résistance à la diffusion de vapeur d'eau garantit cette propriété pendant toute la durée de vie de l'installation.

Grâce à ses très grandes propriétés d'isolation thermique INSUL ROLL permet une réduction significative de la consommation d'énergie des installations de climatisation et de technique du froid. Ainsi l'installation est plus efficace du double point de vue économique et écologique.

FM VSS 302: INSUL ROLL remplit les exigences des normes internationales pour le secteur de l'automobile.

Le produit de mousse INSUL ROLL présente des propriétés d'atténuation acoustique. Il réduit de manière significative le bruit et le sifflement de l'eau dans la tuyauterie.

Pour une bonne installation, veuillez suivre les conseils qui figurent dans notre mode d'emploi.

Gamme produits

Type	A mm	B mm	Longueur	Quantité par carton
1000x6	1000	6	30 m	30 m ²
1000x9	1000	10	20 m	20 m ²
1000x13	1000	13	14 m	14 m ²
1000x16	1000	16	12 m	12 m ²
1000x19	1000	19	10 m	10 m ²
1000x25	1000	25	8 m	8 m ²
1000x32	1000	32	6 m	6 m ²